INDEX	OF	CLZ	IMS

			2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A		18 DE 18
	INDEX OF	CLAIMS			
~	Rejected	.Ņ		Non-elected	11/100
=	(Through numeral) Canceled	Α		Interference Appeal	10/1/1951
÷	Restricted	0		Objected	,

Ī	ω ν τη Priginal 3				,	Dat	0				1.4	1.1
•	=						Γ	7				
	ine						١					
) Jiç						١.					
1		7	-			<u> </u>	+	-			-	
,	۲	۷				-	-	-			-	
-	2				′	ļ	L	\dashv				-
_	3						L	_				
	5						L					
	5						L					
	6											
-	7					Ι.						
	8					_	Γ					
-	9						1	1				
-		-				_	H	7				
-	10 11	-				_	-	7	\neg	\neg		\dashv
-	12						1	\dashv			\dashv	
r	13					 	+	ᅱ		-	\dashv	\dashv
	14						+	-			-	
	14 15	_	$\vdash\vdash$				+				\dashv	\dashv
ŀ	15					-	1					\dashv
ļ	16 17					-	L					-
(17	_					Ļ	4		· ·		_
	18				_	_	Ļ	_				
	19						L	_				
Ī	20						ı	- 1	!			
	21				l		T					\neg
Ì	22	-			-	1	T			_		\neg
t	23	-			 		t	_		_		
t	24		-	_		-	t					
-	25	-		_			t					
	26	-			1	1	t					
ł	27	1	-	-		 	t		-			
ł	28	 -				1	t					
1	28 29	 		-	-	-	t			1		
4	30	1	 		 -	-	†			\vdash		\vdash
1	31	\vdash	╁			1-	+		-	╁	╫	Н
ᅱ	32	├-	+-		-	-	╁		-			-
4	_	-	 	-	 	 	+	-		├	-	\vdash
4	33			 	╁∸	1-	+		-	┢	├-	-
4				1-	-	+-	+		-	 	┼	
4	35 36		┼	-	┼-	┼	+		-	-	┼-	
-			 	1-	 	-	4	_	-	-	-	\vdash
-	37		┼	-	┼-	-	4	٠.		 	 	
-	38		4-	┼	1	\bot	4	<u>.</u>	├-	┼-	┼	
_	38		 	 		4-	4	<u> </u>	<u> </u>	1	┼-	
	40		1_	ļ.,	1:	1_	4		_	1_	1.	Ш
	41		L		L	L				L		
-	42		\prod	Γ	\prod		J		Ĺ			
_	43		П		Γ	1_	1				Ι	
-	44	1	Τ	Τ	T	T	1	-	Γ	Γ		
-	45		1	1	T	T	1		1	1	十	1
-	46		1		1	1-	1	_	1	T	1	1
, -	47		\top	1	1-	+-	٦		-	1	1-	1
-	48		+	+	+-	+-	┥	-	╁	+	1	1
-	48		+-	╁	+-	+-	1	÷	╁	+	+	1-
-	50		+-	-دا	+	+	4	-		╁	+-	╁
	Tac	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ك	1_	4-	1.	_1		_	1		1

Cla	lm						Dat	θ				,,	
	78												
77	Original		1		1								
Final	된		1			- 1							
<u>u.</u>					+			-				-	
	51				1			-					
	52		_		Ļ	_		_				_	
	53		-	٠				L					
	·54				Γ								
	55				T								
	56		7		1	\neg	-						
_	57	-			t	_		H	7	_			
	58	+	-		t	-	_	-	-				
_					╀	+		H	\dashv			-	
	59	_			ŀ		_	-				-	
	60	_	_		Ļ			_	_			_	
	61					\dashv		L	_				
	62				1			L					
	63				ľ			ļ_					
	64	\neg			T			Γ					
	65	_			t	\dashv	_	T					
	66	-		_	t			-	_		-		
	67	\dashv	-		t			-	-		-		<u> </u>
_			_		+			╀	-		—	-	
	68	_		_	4	_		1	_			_	
	69	\perp			1	_		L					
	70				1	- 1		١					
	71				t		•	T				1.	
	72			-	t	_		T				1	
	73	-		-	†			t			-	-	
	74	\dashv			t		- -	t			-	-	1
	75			-	+			╁			\vdash	\vdash	-
<u>. </u>		\dashv		_	┨		<u>.</u>	╁				-	-
	76	\vdash		-	+	_	_	╀				╁	\vdash
	77			_	4			1			 	 	-
	78			_	1		_	1			<u> </u>	-	-
	78			L	1			1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
_	80				1		L	1		_		_	<u> </u>
	81				٦							1.	<u> </u>
	82				7		Γ	1			1	П	
•	83			<u> </u>	1		Г	1			Т		
	84	-		1	1		-	1		-	+-	-	1
_	85	-	1	╁	-		\vdash	1		┼	1-	1-	1
-	86	-	-	╁	-		-	1	<u> </u>	╁╌	┼-	╁	╁╌
-	87	-	 	-	-	-	├-	1	_	╁	+	-	╁╌
				+	4		L	4		┼	┨	+	┿
	88		_	1-		<u> </u>	-	4		 	+-	- -	+-
_	89	+	_	1		<u> </u>	1	_		╀-	4	4	4-
L	80	L	-		_	L	L	ل		L	1_	\perp	1
	91		Γ	T		1	Γ	1	.,	1	1	1	Τ.
-	92		1	1			T	7	_	T	7	1	+
-	93		-	+	-	-	H	7	-	1	1	十	✝
\vdash	94		-	╁	_	-	1-	1	\vdash	+	+	+-	+-
H			-	+	_		1-	-		╫	+-	╁	╫
_	95		 	+-	_		+	_		+	+	+	+
-	96		-	4-	_	<u> </u>	1-		_	4_	4-	- -	+
<u> </u>	97		L	1	_	_	1_	_	_	4	4	4	1
	98		L						L	1		┸	1
	98	\mathbb{L}								1			1
Г	110	ol T	1	Т		Г	Г	_		1	T	T	7

		•															
Cla	lm									C	ate	9		_		_	
	ai			_		_										_	
g	Original						İ								١		
Final	ő	L						_				_				_	_
	101							_				_				_	
	102	L		_				_		_							
	103										٠.						_
	104	_	_	_		L				_				_			_
-	105	L						L			_	_			_	_	_
	106	L	4			-				Ĺ	_	_		_		_	
	107	L	4			_	-	_		-	_		-				_
	108	Ŀ	-	_	_	_	-	_	_	-	-			_		_	_
	109 110	_	-	_	-	_	-	_		_	-	_	4	_		_	
	111	-	\dashv			-	-	_		_		_	-	-		_	-
	112	H	\dashv	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
	113	H	\dashv	-	-	H	_	-	_	-	\dashv	_		-		-	-
	114		╗			-	-	-		-		_	-	ŀ			-
•	115		7	_		-		Ī		ľ			_	Ī			_
	116	Ī						Ī									
	117			_										L		L	-
	118			_		L		L						L		L	_
	119	١-			_	L		L		L		L		L	- 1	L	_
	120	_		_				L				Ĺ		L		L	_
	121		_	L		1	-	-		ļ.		L		L		L	_
	122		_	L		-		-		-		L		l		-	
	123					ŀ		-		-		-		-		ŀ	
-	125	4-		l		+		ŀ		1		-		-		-	
	126			-		t		t		t		ŀ		t		1	
	127			ľ	-	T	-	Ī		Ī				Ī			_
	128	_						I									_
	129											L		1		ļ	
	130			L	_	1				ļ		ļ		1		1	_
	13		i	1	_:	1		1		1		1		1		1	_
	132	-		ŀ		+		+		1	<u>.</u>	1		1		1	-
-	13:	4		1		+		1		+	-	1		+	-	+	
-	13			1		+		1		1		1	^	1		1	-
_	13		•	t		1		1		1		1		1		1	
	13	7	. :	1	-						•	I]			
	13						_					1		1		1	
_	13			1	_	4						1	_	-		1	_
L	14			4		_				4	_	1		4		1	_
-	14			4		4	_		_			1		-		1	_
-	14		-	1			-	:	_			1	_	-		+	
-	14	_	-2.3	4		-		1	-	-		1		1		1	-
-	14			4	_	4	-	_	-	4		1		1	-	-	-
-	14			-			-		-	_	۲	1		-		1	_
	14	۲	ن <u>ندا</u> آوا				-	3 1	r	-	-	1	À	_		1	_
	14				=		-	1	-			1	-				_
	114	Ì9				1		11 7		-			·				
L	15	0	A Silv			1	10000	:		-	Ę		_		با		_